



Nouveau Vidéo Projecteur Optoma EX525ST : Focale Ultra Courte, Pas Besoin de Recul pour Une Grande Image ; Idéal quand les Salles sont Petites et que les Contraintes de Projection sont Fortes ; Utilisation Très Simple et Totale Liberté de Mouvements autour de la Présentation, Smart et Efficace



Juin 2008. OPTOMA, 1^{er} acteur sur le segment de la vidéo projection à base de technologie DLP, technologie la plus utilisée en France au cours du 1^{er} trimestre 2008, complète sa gamme de vidéo projecteurs avec l'EX525ST, particulièrement adapté à des salles de classe, des salles de réunion ou chez soi.

Muni d'une focale ultra courte, il permet de placer le vidéo projecteur à une distance de l'écran allant de 0,5 à 3,7 mètres, et d'afficher de grandes images (rapport de projection de 0.6 :1). Smart et Tendance, sa luminosité de 2500 Lumens, son contraste de 2500 : 1 et sa connectique garantissent des textes et des images clairs et précis.

Simple et Pratique d'Utilisation, d'Entretien et Totale Liberté de Mouvements

Livré avec un guide de démarrage rapide, l'EX525ST dispose, tout comme les autres modèles Optoma, de la fonction détection automatique de source : il cherche seul la source pour pouvoir l'afficher directement ! Grâce à ses modes pré-réglés, optimiser la qualité de visionnage, quel que soit le type d'images, devient un jeu d'enfant !

L'EX525ST confère également à celui qui l'utiliser une totale liberté de mouvements autour de la présentation. Ainsi, par exemple, vous n'êtes pas ébloui par sa lumière car vous pouvez vous mettre derrière le projecteur, vous ne faites pas d'ombre sur les images projetées.

Contrairement à d'autres technologies, la technologie DLP® inhérente à chacun des produits Optoma ne nécessite pas de remplacement de filtres à air, et le remplacement de la lampe est aisé.

Economies de Temps et d'Energie

Moins de 10 secondes pour allumer ou éteindre le projecteur. L'EX525ST fait gagner du temps mais aussi de l'énergie ! Grâce au mode économique et comme tous les autres vidéo projecteurs Optoma, il permet de rallonger la durée de vie de la lampe. La fonction arrêt automatique permet de régler l'intervalle de décompte pour l'arrêt à partir du moment où aucun signal n'est envoyé.

Soucieux de l'environnement, Les produits Optoma en sont le reflet.

Optoma améliore sans cesse la prise en compte des enjeux environnementaux dans le processus de production, de la prévention des risques et de la lutte anti-pollution : tous les produits ont reçu la certification 14 001. De plus, ils ne contiennent aucune substance dangereuse et sont conformes à la norme RoHS. Ils font en outre partie d'une filière pour la collecte, le traitement, le démantèlement et la valorisation des équipements électriques. Même les emballages sont recyclés !

Des fonctions intelligentes

Grâce à la fonction verrouillage du clavier, le panneau de commande du vidéo projecteur sera inactif, mais la télécommande pourra toujours le piloter.

Grâce à la fonction Heure de projection et heure de lampe, vous pourrez constater le nombre d'heures inutilisées du vidéo projecteur en fonctionnement.

Grâce à la fonction rappel de lampe, vous serez averti dès que le moment sera venu de changer la lampe.

Garanti 3 ans sur site, le vidéo projecteur Optoma EX525ST est commercialisé au prix public indicatif de 999€ HT.

OPTOMA EX525ST

Principales Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Système de Projection | DLP |
| Résolution Native | XGA (1024 x 768) |
| Luminosité | 2500 Lumens |
| Contraste | 2500:1 |
| Rapport d'Aspect | Natif 4 :3, Compatible 16 :9 |
| Rapport de projection | 0.6 : 1 |
| Distance de Projection | de 0,5 à 3,7m |
| Taille de l'image | 1.04m- 7.72m (diagonale 4:3) |
| Télécommande | Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris |
| Connectique | 1 DVI-I 1 VGA D-Sub 15 broches 1 S-Video 1 Composite 2 entrées Audio Jack RCA 1 entrée Audio – Mini Jack 1 RS 232 1 RJ45 1 sortie VGA 1 sortie Audio 1 USB (pour gestion de la souris) |

| | |
|-------------------------------|---|
| Compatibilité Vidéo | PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i |
| Niveau Sonore | 28 dB |
| Poids | 4.3 kg |
| Dimensions (L x P x H) | 339 x 276 x 122mm |
| Accessoires Fournis | Câble d'alimentation, Câble VGA, Cache objectif, Télécommande (avec piles) guide utilisateur, guide de démarrage rapide |
| RoHS | Conforme |
| Garantie de la lampe | 6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus |
| Garantie | 3 ans |

Pour plus d'informations : <http://www.optoma.fr>

* Source PMA – Pacific Media Associates

A propos d'Optoma :

OPTOMA est un acteur majeur des technologies d'affichage tant sur les marchés professionnels que grand public. Partie intégrante du groupe Coretronic, Optoma est l'un des principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des acteurs majeurs du marché DLP® (Digital Light Processing®), technologie développée par Texas Instruments qui permet d'augmenter la qualité de la projection. Optoma conçoit ses vidéo projecteurs data (données informatiques) et Home Cinema séparément pour fournir la qualité et les performances les meilleures en fonction des impératifs inhérents à ces deux secteurs. OPTOMA est également membre de la CEDIA (Custom Electronic Design and Installation Association). Optoma dispose d'une filiale en France située 81-83, avenue Edouard Vaillant, Bâtiment E, 92 100 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20, fax : 01 41 46 94 35. www.optoma.fr